MI FORMACIÓN DUAL EN PROPERLY SOFTWARE



CYNTIA GARCÍA RUIZ

1º DESARROLLO DE APLICACIONES

MULTIPLATAFORMA

I.E.S. CAMPANILLAS



ÍNDICE

- INTRODUCCIÓN
- OBJETIVOS
- PROYECTOS:
 - *SERVICIOS RESTFUL CON JERSEY
 - *CLIENTE RESTFUL
 - *TEST JUNIT
 - *WEB
- -ENTORNOS DE DESARROLLO:
 - *ECLIPSE
 - *Postman
 - *PostgreSQL
- -LENGUAJES:
 - *Json, XML, HTML, Css
- CONCLUSIONES

Mi empresa elegida para mi formación fue Properly Software, la razón de mi elección fue debido a que era una empresa que tenía bastente recorrido en el Parque Tecnológico. Me parecía una buena opción puesto que me podian aportar muy buenos conocimientos para mi formación, en un entorno más cercano.

Programación:

- -Seguir practicando los recursos aprendidos
- -Utilizar plataformas para trabajar con repositorios
- -Trabajar el acceso a ficheros
- -Realizar aplicaciones que accedan a una base de datos

Base de datos:

- -Modelado de base de datos
- -Utilizar LDM
- -Practicar procedimientos y triggers

Entornos de desarrollo:

- -Utilizar una o varias IDEs en el trabajo
- -Participación en reuniones de planificación

Lenguaje de marcas:

- -Utilizar HTML 5, CSS 3, JavaScript
- -Utilizar documentos xml
- -Manejo de otros lenguajes como Json...

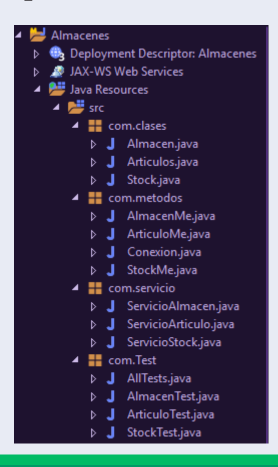
Desde que entré en marzo hasta mitad de abríl estuve aprendiendo como funcionaba un Servicio RESTful y creando el mío propio.

¿Que es un servicio RESTful?

Un servicio RESTful es un programa basado en la arquitectura rest. Tiene estas características:

- -Permite listar, crear, actualizar y borrar información.
- -Para las operaciones anteriores necesita una URL y un método HTTP para acceder a ellas.
- -Usualmente regresa la información en formato JSON.
- -Retorna códigos de respuesta HTML. Por ejemplo 200 (ok), 202(accepted), 201(created) o 404(not found).

El tema elegido del proyecto es la gestion de almacenes, tenía que utilizar una librería de java llamada jersey. Se utiliza para simplificar más el servicio RESTful y el cliente. El proyecto lo empece con maven, en el entorno de eclipse, este se divide en cuatro partes: clases, métodos, servicios y test.



Cree las clases correspondientes con sus getter y setter.

```
oimport org.json.JSONException;
 public class Almacen {
     private int idAlmacen;
     private String nombreAlmacen;
     public Almacen() {
     public Almacen(int idAlmacen, String nombreAlmacen) {
         this.nombreAlmacen = nombreAlmacen;
     public int getidAlmacen() {
         return idAlmacen;
     public void setidAlmacen(int idAlmacen) {
         this.idAlmacen = idAlmacen;
     public String getnombreAlmacen() {
         return nombreAlmacen;
     public void setnombreAlmacen(String nombreAlmacen) {
         this.nombreAlmacen = nombreAlmacen;
     public String toString() {
                     return new JSONObject().put("id", idAlmacen).put("NombreAlmacen", nombreAlmacen).toString();
             } catch (JSONException e) {
                     return null;
```

Continué con los métodos, hice uno por cada funcion que quería utilizar en el servicio, get - post - put - delete - getespecifico. También cree una clase conexión que utilizaba jdbc, y así poder hacer las consultas a la base de datos y traer la información.

```
50 import java.sql.Connection; ...
   public class AlmacenMe {
140
       public static List<Almacen> getAlmacenes() {
           try {
                Class.forName("org.postgresql.Driver");
                Connection conexion = Conexion.crearConexion();
                Statement sentencia = conexion.createStatement();
                ResultSet resultado = sentencia.executeQuery("SELECT * FROM almacenes");
                ArrayList<Almacen> alm = new ArrayList<Almacen>();
                while (resultado.next()) {
                    alm.add(new Almacen(resultado.getInt("idalmacen"), resultado.getString("nombrealmacen")));
                resultado.close();
                sentencia.close();
                conexion.close();
                return alm:
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
           return null;
```

Una vez terminado los métodos, cree el servicio que es el que utiliza esas funcionalidades.

```
@Path("/almacen")
   public class ServicioAlmacen {
210
       @Produces({ MediaType.APPLICATION_JSON })
       public List<Almacen> getAlm() {
           return AlmacenMe.getAlmacenes();
270
       @Path("/{idalmacen}")
       @Produces({ MediaType.APPLICATION JSON })
       public Almacen getConcreto(@PathParam("idalmacen") int idalmacen) {
           return AlmacenMe.getAlmacen(idalmacen);
340
       @POST
       @Produces({ MediaType.APPLICATION JSON })
       public Response addAlmacen(Almacen alm)
               throws JSONException {
           AlmacenMe.addAlmacen(alm);
           return Response.status(201).build();
420
       @Produces({ MediaType.APPLICATION JSON })
       public Response updateAlmacen(Almacen alm) throws JSONException {
           AlmacenMe.updateAlmacen(alm);
           return Response.status(202).build();
490
       @Path("/{idalmacen}")
       @Produces({ MediaType.APPLICATION JSON })
       public Response deleteAlmacen(@PathParam("idalmacen") int idalmacen) {
           AlmacenMe.deleteAlmacen(idalmacen);
           return Response.status(200).build();
```

Desde mitad de abril hasta principios de mayo continué con el cliente que consume los servicios RESTful. Mientras hacía el servicio las pruebas las tenía que hacer en Postman, que es una api para pruebas REST. El cliente lo hice con

jersey y con .net, ya que no conseguía hacer el put con jersey, decidí buscar otra opción.

```
public class Delete {
    public static void main(String[] args) {
        String input = new Scanner(System.in).nextLine();
        Client client = Client.create();
        WebResource webResource = client.resource("http://localhost:8080/Almacenes/rest/almacen/" + input);
        String s = webResource.accept("application/json").delete(String.class);
        System.out.println(s);
        ClientResponse response = webResource.accept("application/json").delete(ClientResponse.class);
        int status = response.getStatus();
        System.out.print(status);
}
```

Más tarde cuando ya tenía acabado el servicio completo y habiamos comunicado las dos máquinas con los clientes de cada ordenador, empece un test junit para comprobar que la api no tenía fallos y que su funcionalidad iba con normalidad. El test lo que hace es comprobar los estados que devuelve nuestro servidor, cuando le hacemos una petición. Es necesario este tipo de test para asegurar la calidad de los software que creeamos.



Después implementé el almacen a una página web con los estilos bootstrap, mediante un proyecto web dinámico en jsp, se constituye de una página inicial de login y despues un crud básico de altas, bajas, modificaciones y listado. Todavia está en proceso, quería encriptar las contraseñas en el login para que no se vean los usuarios y contraseñas, cuando sacamos los usuarios de la base de datos.

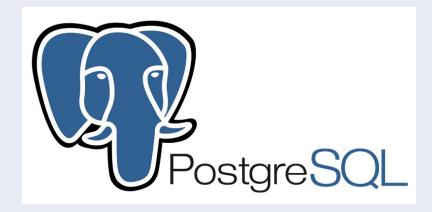
Código artículo:		
Nombre:		
Precio coste:		
Precio venta:		
Guardar		



Project		Administración	almacenes.jsp	💮 Lista Artíc	ulos ¤					
←→ ◎ € http://localhost:8080/Almacen-web/articulos.jsp										
	Artículos	-								
	Escriba	a el nombre del artículo			Q Buscar					
	Nuevo ar	tículo								
	No so or	contraron registros para	la búaguada							
	NO SE EI	icontraron registros para	a la busqueda							
₩arker	E Prope	rties 🚍 Servers 📭 Di	ata Source Explorer	Spinnets := I	Problems Cons					

Los entornos de desarrollo que he utilizado han sido eclipse, para crear los proyectos maven que utilizaba para el código java, es más automático o ligero ya que solo tenias que definir las dependencias y no tenias que descargar todas las librerías; postman que lo utilizaba para hacer peticiones al servidor de una manera mas ágil y sencilla; y postgreSQL para la base de datos.







Los lenguajes que he utilizado han sido xml, para las dependencias maven tuve que mirar como funcionaba la estructura puesto que al principio solo era copiar y pegar los archivos de los ejemplos pero, al implementar mi servicio tenia que aprender como crear el mio propio para saber añadir y quitar dependencias sin fastidiar el código; Json lo utilizaba para la información que devolvia del servidor y cuando tenía que mandar un almacen mediante post tenia que ser en un objeto Json; html junto con java ,css y bootstrap lo he utilizado para crear la página web de almacenes.



La formación dual ha sido una forma diferente de adquirir los conocimientos necesarios para mi aprendizaje, para mi al principio fue un choque en cuanto a que ya no tienes a alguien que te explique la lección y tengas un libro donde te viene todo bien explicado paso a paso, pero después me pareció algo genial porque vas navegando y de una cosa te vas a otra y vas cogiendo información como una esponja para después llevar a cabo tus metas. Me ha parecido interesante y enriquecedora la experiencia. He aprendido bastante sobre java, el cual es un lenguaje que he descubierto que me gusta mucho aunque es extremadamente diverso y extenso.



Muchas gracias por la atención!!!